

ID ^{注1)}	031117	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}	紙	保管場所 ^{注1)}		前回ID	
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	---	---------------------	--	------	--

報告書名称 /調査名称	白神山地世界遺産地域の森林生態系保全のためのモニタリング手法の確立と外縁部の森林利用との調和を図るための森林管理に関する研究報告書（平成10～14年度）／白神山地モニタリング調査手法確立のための調査(コウモリ類・両生類・爬虫類)	発行年月/報告年月	
		2004年	2月
		資料形式 ^{注2)}	報告書

調査機関	環境省自然環境局 東北地区自然保護事務所	委託機関	向山満(青森県立三戸高等学校)
------	----------------------	------	-----------------

調査開始年	1999年	9月	調査期間	1999年	9月	～	2002年	8月
-------	-------	----	------	-------	----	---	-------	----

調査頻度 ^{注2)}	毎年	1	回	調査時期 ^{注2)}	夏	—	—
---------------------	----	---	---	---------------------	---	---	---

モニタリング計画	2012年3月 策定	区分 ^{注2)}	ⅡB	大区分 ^{注2)}	2	小区分 ^{注2)}	(1)
----------	------------	-------------------	----	--------------------	---	--------------------	-----

調査箇所・範囲 ^{注3)}	目的・調査手法
------------------------	---------

核心地域 緩衝地域 周辺地域

GPS等の位置データあり

※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。

■経緯
 平成11年度はボランティア4名、3泊4日、楡石山南斜面中腹部で実施した。内容はかすみ網調査による捕獲標識放散、両生類と爬虫類の分布を中心とした調査であった。
 平成12年度は現地調査はしなかった。
 平成13年度は楡石山南斜面中腹部で4泊5日、のべ5名で実施した。内容はかすみ網による捕獲調査の他に両生類のセンサスを実施した。
 平成14年度は奥赤石林道から楡石山南斜面中腹部間でタゴガエル他の両生類についてセンサスを実施した。
 別に、奥赤石林道で宿泊しながら楡石山南斜面中腹部まで往復し、かすみ網による捕獲調査と両生類のセンサスを3泊4日で実施した。

結果概要（スペースに収まるように入力してください）

①コウモリ類
 3年間にわたるかすみ網調査で8種の生息を確認できた。また、向山1995によると、楡石山南斜面中腹部で今回の調査によって確認できた8種の他にニホンキクガシラコウモリとテングコウモリが捕獲されている。従って、楡石山南斜面中腹部においては備考欄に示す10種(亜種)のコウモリ類の生息が確認されたことになる。使用した和名、学名、配列は環境庁1993によっている。各種の確認年と個体数については表(備考欄参照)の通りである。

②両生類・爬虫類
 今回の調査期間内における確認種は、アズマヒキガエル、タゴガエル、ヤマアカガエルの3種であった。

問い合わせ	環境省東北地方環境事務所 西目屋自然保護官事務所 〒036-1411 青森県中津軽郡西目屋村大字田代字神田61-1 TEL:0172-85-2622 FAX:0172-85-2635 ※「原本(データ)の帰属について」
-------	--

注1) 「ID」「公開レベル」「保管形式」「保管場所」については記入しないこと。
 注2) ドロップダウンリストから該当する項目を選択すること。
 注3) 該当する項目の口をクリックし、チェックを入れる。

備 考

表2. 権石山南斜面中腹部におけるかすみ網調査による確認種
1994の記録は向山(1995)による

種名	確認年と頭数			
	1999	2001	2002	(1994)
キクガシラコウモリ科				
ニホンコキクガシラコウモリ			1	
ニホンキクガシラコウモリ				1
ヒナコウモリ科				
フジホオヒゲコウモリ		3	2	1
カグヤコウモリ		3		
ホンドノレンコウモリ			1	
モリアブラコウモリ		1	4	1
コヤマコウモリ		2		
ヤマコウモリ	11	47	24	31
ニホンコテングコウモリ		2		
ニホンテングコウモリ				1